



181512342018



检测报告

Testing Report

山东恒辉检字 (HT) 第 202303-B202 号

项目名称: 委托检测

委托单位: 邹平铭兴化工有限公司

报告日期: 2023 年 04 月 20 日

山东恒辉环保科技有限公司

Shandong Heng Hui Environmental Protection Technology Co.,Ltd





山东恒辉环保科技有限公司

检测报告

山东恒辉检字 (HT) 第 202303-B202 号

第 1 页 共 7 页

建设单位	邹平铭兴化工有限公司	单位地址	山东省滨州市邹平市黄山三路与 308 国道交汇处西 500 米路北		
联系人	苏君	联系电话	18860562813		
采 (送) 样日期	2023 年 3 月 20 日	分析日期	2023 年 3 月 26 日-28 日		
样品类型	土壤				
样品状态	完好, 无破损				
检测依据					
序号	检测项目	标准名称及依据	仪器名称及型号	仪器编号	检出限
1	pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	ST2100 实验室 PH 计	HHYQ-024-2018	/
2	镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	SP-3805AA 原子吸收分光光度计	HHYQ-091-2019	0.01 mg/kg
3	汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	AFS-9700 原子荧光光度计	HHYQ-093-2019	0.002 mg/kg
4	砷	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	AFS-9700 原子荧光光度计	HHYQ-093-2019	0.01 mg/kg
5	镍	HJ 491-2019 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法	SP-3805AA 原子吸收分光光度计	HHYQ-091-2019	3 mg/kg
6	铜				1 mg/kg
7	铅				10 mg/kg
8	六价铬	HJ1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	SP-3805AA 原子吸收分光光度计	HHYQ-091-2019	0.5 mg/kg
9	苯并(a)芘	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱	GCMS-QP2010 Plus	HHYQ-092-2019	0.1 mg/kg



检测报告

山东恒辉检字 (HT) 第 202303-B202 号

第 2 页 共 7 页

10	苯并(a)蒽	谱-质谱法	气相色谱质谱仪		0.1 mg/kg
11	苯并(b)荧蒽				0.2 mg/kg
12	苯并(k)荧蒽				0.1 mg/kg
13	二苯并(a,h) 蒽				0.1 mg/kg
14	茚并 (1,2,3,-cd) 芘				0.1 mg/kg
15	萘				0.09 mg/kg
16	蒎				0.1 mg/kg
17	2-氯酚				0.06 mg/kg
18	硝基苯				0.09 mg/kg
19	苯胺				0.1 mg/kg
20	四氯化碳	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法	GCMS-QP2010 Plus 气相色谱质谱仪	HHYQ-092-2019	1.3 µg/kg
21	氯仿				1.1 µg/kg
22	氯甲烷				1.0 µg/kg
23	1, 1-二氯乙 烷				1.2 µg/kg



检测报告

山东恒辉检字 (HT) 第 202303-B202 号

第 3 页 共 7 页

24	1, 2-二氯乙烷				1.3 µg/kg
25	1, 1-二氯乙烯				1.0 µg/kg
26	顺-1, 2-二氯乙烯				1.3 µg/kg
27	反-1, 2-二氯乙烯				1.4 µg/kg
28	二氯甲烷				1.5 µg/kg
29	1, 2 二氯丙烷				1.1 µg/kg
30	1, 1, 1, 2-四氯乙烷				1.2 µg/kg
31	1, 1, 2, 2-四氯乙烷				1.2 µg/kg
32	四氯乙烯				1.4 µg/kg
33	1, 1, 1-三氯乙烷				1.3 µg/kg
34	1, 1, 2-三氯乙烷				1.2 µg/kg
35	三氯乙烯				1.2 µg/kg
36	1, 2, 3-三氯丙烷				1.2 µg/kg
37	氯乙烯				1.0 µg/kg
38	苯				1.9 µg/kg



检测报告

山东恒辉检字 (HT) 第 202303-B202 号

第 4 页 共 7 页

39	氯苯				1.2 μg/kg
40	1, 2-二氯苯				1.5 μg/kg
41	1,4 二氯苯				1.5 μg/kg
42	乙苯				1.2 μg/kg
43	苯乙烯				1.1 μg/kg
44	甲苯				1.3 μg/kg
45	间, 对-二甲苯				1.2 μg/kg
46	邻-二甲苯				1.2 μg/kg
备注					
编制人: 孙硕		审核人: 于		授权签字人: 于 检测专用章 批准日期: 2023年04月20日	



检测报告

山东恒辉检字 (HT) 第 202303-B202 号

第 6 页 共 7 页

四氯化碳 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯仿 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯甲烷 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 1-二氯乙烷 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 2-二氯乙烷 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 1-二氯乙烯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
顺-1, 2-二氯乙烯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
反-1, 2-二氯乙烯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
二氯甲烷 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 2 二氯丙烷 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 1, 1, 2-四氯乙烷 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 1, 2, 2-四氯乙烷 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
四氯乙烯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 1, 1-三氯乙烷 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 1, 2-三氯乙烷 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
三氯乙烯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 2, 3-三氯丙烷 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯乙烯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯苯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 2-二氯苯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1,4-二氯苯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出



检测报告

山东恒辉检字 (HT) 第 202303-B202 号

第 7 页 共 7 页

乙苯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯乙烯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
甲苯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
间, 对-二甲苯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
邻-二甲苯 (µg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
备注	S1 117° 693058E 36° 893407N S2 117° 694517E 36° 894984N S3 117° 695671E 36° 894930N S4 117° 696497E 36° 894297N S5 117° 696454E 36° 893632N S6 117° 691642E 36° 895156N S7 117° 692173E 36° 895698N S8 117° 693267E 36° 896191N							

检测报告说明

- 1、检测报告无本公司检测专用章、无 CMA 专用章、无骑缝章无效。
- 2、检测报告无检测（或编制）、审核、批准人签字无效。
- 3、本检测报告涂改、增删无效。
- 4、委托送样检测仪对来样检测结果负责。
- 5、检测结果仅对本次样品有效。
- 6、未经本公司同意，不得用于各类广告宣传。
- 7、如对检测报告有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复检申请，逾期不予受理。
- 8、未经本公司批准，本检测报告不得复印（全文复印除外）。



公司名称：山东恒辉环保科技有限公司

检测地址：山东省淄博市高新区四宝山街道办事处彩虹路与鼎宏路北首山东邮电工程公司淄博分公司（二楼）

联系电话：0533-2398198 18953351966

邮 编：255000